

SEQUENCE LISTING

<110> A.L. Tech Biomedical, Inc.
University of Utah
Joe N. Lucas
Zhong Chen

<120> Methods Of Making Repetitive Sequences
Removed Probes And Uses Thereof

<130> 44222-002PC1

<150> US 60/453,962

<151> 2003-03-13

<160> 11

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> degenerate primer

<221> misc_feature

<222> 19

<223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature

<222> 20

<223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature

<222> 21

<223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature

<222> 22

<223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature

<222> 23

<223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature

<222> (24)...(24)

<223> n = A,T,C or G

<400> 1

cgggagatcc gactcgagnn nnnnatgtgg

30

<210> 2

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> degenerate primer

<221> misc_feature
 <222> 21
 <223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature
 <222> 22
 <223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature
 <222> 23
 <223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature
 <222> 24
 <223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature
 <222> 25
 <223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature
 <222> (26)...(26)
 <223> n = A,T,C or G

<400> 2
 ttcactgata ccgactcgag nnnnnnatgt gg 32

<210> 3
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 3
 ttcactgata ccgactcgag 20

<210> 4
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 4
 acaactacca ccgatggc 18

<210> 5
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 5
 ttatttatca tattagttgg attcg 25

<210> 6
 <211> 17

<212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 6
 tatggttggt attgctg

17

<210> 7
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 7
 atggttccgc cttatcg

17

<210> 8
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 8
 ccagaccgtg acaatgatg

19

<210> 9
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 9
 caagttcttt cccctgcta

19

<210> 10
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 10
 cgaaaagggtt acaggacgg

19

<210> 11
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 11
 caagttcttt cccctgcta

19